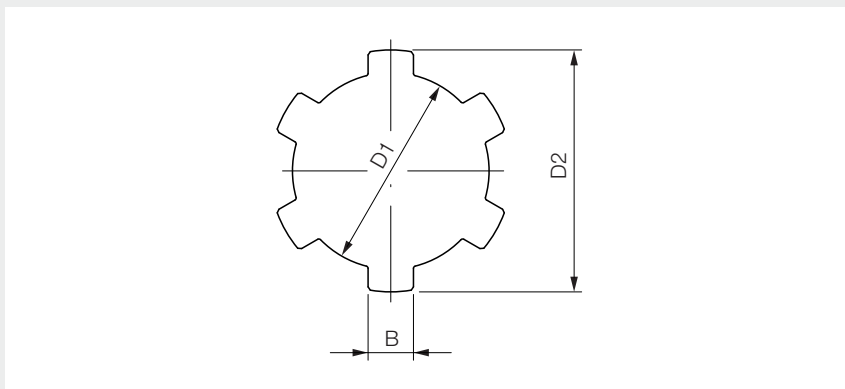


# Hřídelové klouby, kloubové hřídele / Drážkové hřídele a náboje

## Drážkové hřídele a náboje

### Drážková hřídel DIN ISO 14

Tažena za studena



#### Poznámky

- drážkové hřídele a náboje se využívají tam, kde při přenosu vysokého krouticího momentu dochází i k axiálnímu posuvu
- k dodání také v nestandardních délkách

#### Technická data

- vnější  $\varnothing$  14 až 25 mm: rovinnost 0,8 mm/m, zkrut max. 1,0 mm/m
- vnější  $\varnothing$  32 až 48 mm: rovinnost 1,2 mm/m, zkrut max. 1,5 mm/m

#### Materiál

- ocel C45

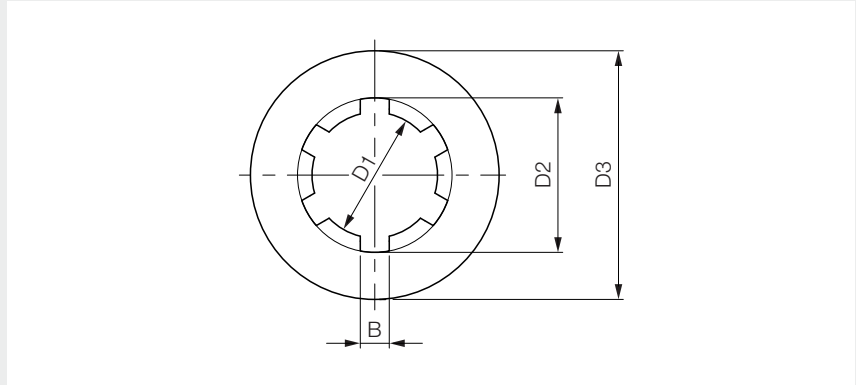
Označení profilu	Počet drážek	$\varnothing D1$ <sup>-0,03/-0,08</sup>	$\varnothing D2$ <sup>-0,07/-0,27</sup>	B <sup>0/-0,08</sup>	Délka	Hmotnost v kg/m	Obj. kód	Jedn.
KW 11 x 14	6	11	14	3	3.000	0,949	T17593	m
KW 13 x 16	6	13	16	3,5	3.000	1,287	T17594	m
KW 16 x 20	6	16	20	4	3.000	1,911	T17595	m
KW 21 x 25	6	21	25	5	3.000	3,139	T17596	m
KW 26 x 32	6	26	32	6	3.000	5,008	T17597	m
KW 32 x 38	8	32	38	6	3.000	7,433	T17598	m
KW 42 x 48	8	42	48	8	3.000	12,371	T17599	m

#### Poznámky k objednání

- všechny rozměry uvedeny v mm

### Drážkový náboj DIN ISO 14

Bez příruby



#### Poznámky

- drážkové hřídele a náboje se využívají tam, kde při přenosu vysokého krouticího momentu dochází i k axiálnímu posuvu

#### Materiál

- ocel C45
- bronz Rg7

Označení profilu	Počet drážek	D1 <sup>H7</sup>	D2 <sup>H11</sup>	D3	B <sup>09</sup>	Délka	Hmotnost v kg/ks	Ocel Obj. kód	Bronz Obj. kód	Jedn.
KN 11 x 14	6	11	14	20	3,0	40	0,06	T17600	T44434	ks
KN 13 x 16	6	13	16	28	3,5	45	0,16	T17601	T44435	ks
KN 16 x 20	6	16	20	32	4,0	45	0,20	T17602	T44436	ks
KN 21 x 25	6	21	25	40	5,0	55	0,27	T17603	T44437	ks
KN 26 x 32	6	26	32	52	6,0	60	0,69	T17604	T44438	ks
KN 32 x 38	8	32	38	60	6,0	60	0,87	T17605	T44439	ks
KN 42 x 48	8	42	48	65	8,0	70	0,92	T17606	T44440	ks
KN 42 x 48	8	42	48	80	8,0	70	1,88	575188	575195	ks

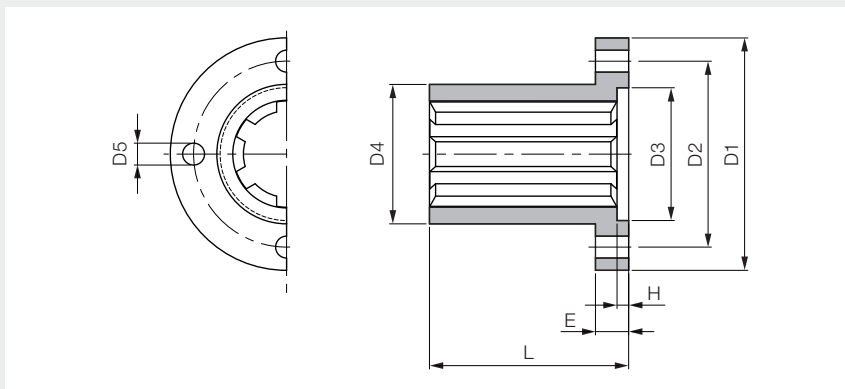
#### Poznámky k objednání

- všechny rozměry uvedeny v mm

## Drážkové hřídele a náboje

### Drážkový náboj DIN ISO 14

S přírubou



#### Poznámky

- drážkové hřídele a náboje se využívají tam, kde při přenosu vysokého krouticího momentu dochází i k axiálnímu posuvu

#### Materiál

- ocel C45
- bronz Rg7

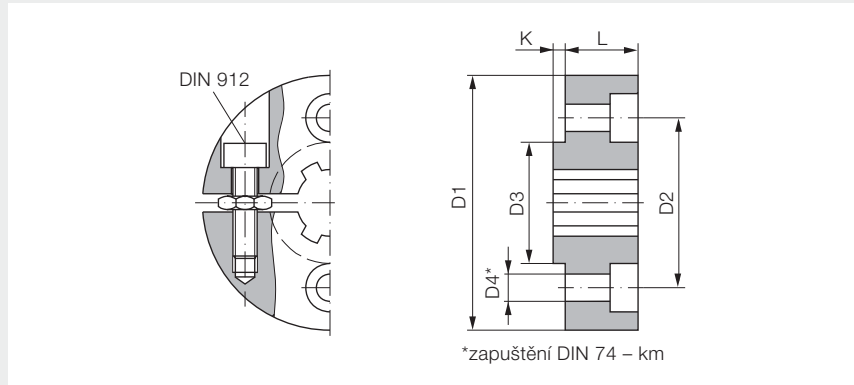
Označení profilu	Počet drážek	D1	D2	D3 <sup>H7</sup>	D4 <sup>D9</sup>	D5 <sup>H13</sup>	E	H	L	Hmotnost v kg/ks	Ocel Obj. kód	Bronz Obj. kód	Jedn.
KN 11 x 14	6	42	28	20	20	4,5	8	3,0	35	0,11	T17607	T44447	ks
KN 13 x 16	6	50	36	22	25	4,5	8	3,0	40	0,18	T17608	T44448	ks
KN 16 x 20	6	52	38	25	28	5,5	10	3,0	40	0,22	T17609	T44449	ks
KN 21 x 25	6	62	48	35	34	6,6	10	3,5	50	0,33	T17610	T44450	ks
KN 26 x 32	6	70	56	40	42	6,6	10	3,5	60	0,51	T17611	T44451	ks
KN 32 x 38	8	82	65	50	50	9,0	12	3,5	60	0,71	T17612	T44452	ks
KN 42 x 48	8	95	75	60	60	11,0	16	4,0	80	1,22	T17613	T44453	ks

#### Poznámky k objednávce

- všechny rozměry uvedeny v mm

### Svěrný kroužek

Pro drážkovou hřídel DIN ISO 14



#### Materiál

- ocel C45
- bronz Rg7

Označení profilu	Počet drážek	D1	D2	D3 <sup>h6</sup>	D4 <sup>H13</sup>	L	K	Hmotnost v kg/ks	Ocel Obj. kód	Bronz Obj. kód	Jedn.
KN 11 x 14	6	42	28	20	4,5	12	2	0,10	T17614	T44454	ks
KN 13 x 16	6	50	36	22	4,5	12	2	0,15	T17615	T44455	ks
KN 16 x 20	6	52	38	25	5,5	14	2	0,18	T17616	T44456	ks
KN 21 x 25	6	62	48	35	6,6	14	3	0,26	T17617	T44457	ks
KN 26 x 32	6	70	56	40	6,6	15	3	0,35	T17618	T44458	ks
KN 32 x 38	8	82	65	50	9,0	18	3	0,51	T17619	T44459	ks
KN 42 x 48	8	95	75	60	11,0	22	3	0,83	T17620	T44460	ks

#### Poznámky k objednání

- všechny rozměry uvedeny v mm